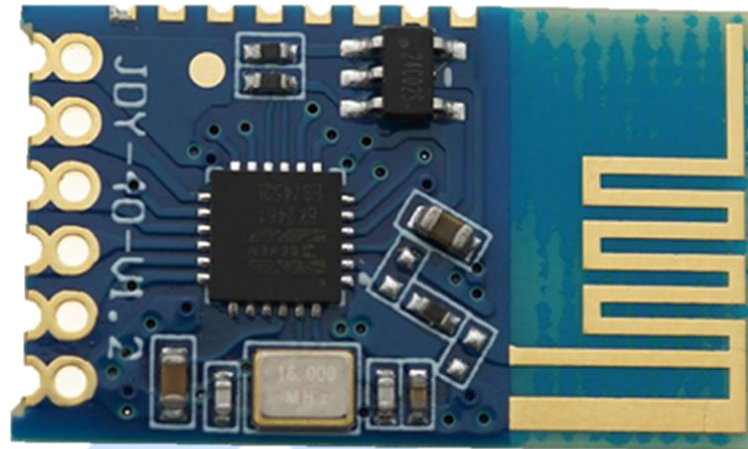


OKY3362-2

TRANSCEPTOR INALÁMBRICO JDY-40 2.4G SUPER

NRF24L01



Descripción:

JDY-40 está desarrollado con tecnología 2.4G, la distancia de transmisión es de 120 metros, utilizando una interfaz de comunicación de puerto serie, utiliza una interfaz simple y rápida.

Características:

- Chip: JDY-40
- Función: módulo transceptor Wifi
- Voltaje de funcionamiento: 3 ~ 3.6 V
- Frecuencia: 2.4GHz ~ 2.5GHz
- Corriente TX: 40mA
- Corriente RX: 24mA
- Corriente en reposo: 5uA
- Interfaz de comunicación: puerto serie TTL estándar
- Peso: 15g

 AG Electrónica ¿Qué vamos a innovar hoy?	AG Electrónica S.A.P.I. de C.V. República del Salvador N° 20 Segundo Piso Teléfono: (01)55 5130 - 7210		
ACOTACIÓN: N/A	http://www.agelectronica.com	ESCALA: N/A	REALIZO: SAA REV: JFRR
TOLERANCIA: N/A	TRANSCEPTOR INALÁMBRICO JDY-40 2.4G SUPER NRF24L01		
TOLERANCIA: N/A	Fecha: 08/01/2021	No. Parte: OKY3362-2	